Index of Claims

Application No.

10/020,025

LUO, SHUN Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Andrew A. Kenedy

1631

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N interference

Appeal 0 Objected

		Щ					j		Щ	<u> </u>	
Cla		Date									
_ OI6		├-	_	_	τ'		<u> </u>	T	1	М	
-	Original	12/17/03	}		{			ļ	ļ		
Final	. <u>≅</u>	17	l	1	Į		ĺ	ļ			
LL	ŏ	12			l						
		<u> </u>		 _	<u> </u>	├		<u> </u>			
	1	11	<u> </u>	-	!	↓_	<u> </u>	١	<u> </u>	-	
	2	11	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	-	-	Н	
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	1	-	├	↓_	-	_	-	<u> </u>	-	
	4	1	ļ_	 	-	Ļ_	 -	_	<u> </u>	Н	
	5_	1	ļ	├-		 	 	<u> </u>	<u> </u>	Н	
L	6	V	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	7 8 9	V	┡-	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	8		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			
	9	V	_		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	\Box	
	10	√	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		
	11	√	L	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\sqcup	
	12	√	_	<u> </u>	L	<u></u>	L	L	L_	Ш	
	10 11 12 13 14 15 16 17	マン マ		<u> </u>	_	_			<u></u>		
	14	V		L	_		L	_	_		
	15	√			L			L			
	16	√	L					L	L		
	17					<u> </u>					
	18	√	_	Г	_		Г				
	19	V		Г			Г	Г			
	20 21	V	Г			Г					
	21	V	1					1			
	22	1				1		Г			
	23 24	V									
	24	V		П			Г				
	25 26 27	V				1					
	26	V	Γ	T		Г					
	27	V		Г			Г			П	
	28	V	1	Ι	\vdash			\Box			
	28 29	V	l —		t			T		\Box	
	30	<u> </u>		i -	<u> </u>	 	\vdash	_	-	П	
	30 31	_			-	<u> </u>	-		-	\vdash	
	32					t	—	_	\vdash	Н	
	33			_		-	 	_	-	\neg	
	34					_	_			\vdash	
	35			 	_	t^-	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	36					_			1	\vdash	
	37				\vdash					\vdash	
	38	-		<u> </u>	_		<u> </u>	-			
$\vdash \vdash \vdash$	39	-	-	-	-	 	\vdash	-			
	40	-	 	-	<u> </u>	 	 	-		\vdash	
\vdash	41	\vdash	Н	-		 	-	\vdash	-		
├─┤	42	۱	١	-		-	-	-	\vdash	\dashv	
 	43		┝╌╢	-	 		-		H	\dashv	
	44		-	-		-	-	-	\vdash	-	
	45	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	\dashv	
 	46				 	-		\vdash	\vdash	\dashv	
	47					 		\vdash	\vdash	{	
						L	L			\dashv	
├	48	L	\vdash			L					
	49				-	<u> </u>		\vdash			
	50										

L_ 		_								
Cla	├-	т-	_	1	Dat	e_	T	_	_	
Final	Original									
	51	1	1	1	\vdash	\vdash	1	1	\top	\vdash
	52	1		\vdash						\vdash
	53	1		1	1	1	T	T	T	1
	54 55			T			1	1		
	55						T		Г	
	56									
	57				Г	I		\vdash		
	58	1		Г	Г			T		
	59	T		Γ	T	1	Γ	Τ	Г	
	60			Τ		Π		1	Г	
	61			Г				T	T	
	62									
	63					Ī.				
	64								Ī.,	
	65									
	66								T	
	67			Γ			Ι.			
	68							Π		
	69					Γ		Π	Γ	
	70 71									
	71								Ĺ	
	72									
	72 73 74									
	74									
	75 76		Γ.							
	76									
	77									_
	78									
	79									
	80		L				L			
	81	L.					L			L
	82				L		L	L	L	L
	83									_
<u>L</u>	84	_	L.	匚		_	L		_	L
L	85	<u>_</u>	_		L	L	_	_	_	
	86	ļ	L		<u> </u>			L	_	
L	87	_	L.	L	L.	_	L	_	_	
	88	L	Ļ	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
	89	<u> </u>	L	_		_		L	_	L.
	90			<u> </u>		 _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	92		_			<u> </u>	_	ـــــ		_
	93			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
 	94	L_	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	95	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L-	\vdash
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	97	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	L.,		_	L.		_		_	_
	99						[

Te	Cla	1	Date									
101			Γ	Τ	Γ		Π	Γ	T			
102	Final	Origina										
104		101										
104		102	_			_		L				
104		103									[i	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	Ĺ	L					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L						Ĺ.		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_	_	_		1_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	1_	_	_		L.	L	L		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108	\	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	ļ_	_	<u> </u>		L	L	<u> </u>	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	ļ_	L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	L	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	L	
115		113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
116		114			_	_	_	↓_		<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	 	ļ		┕	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	 	┕	_	_	<u> </u>	-	┕		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	117	L_	\vdash	↓_	_	-	<u> </u>	L	ļ_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ_	Ļ.,		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	-	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	120	-	├-	}_	<u> </u>	-	<u> </u>	上	<u> </u>		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	├-		-	<u> </u>	-	↓_	<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	ļ	-	⊢	<u> </u>	-	_	-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	├-	├	 	-	_	⊢	_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	 	-		┢	 		┢		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	 	-	\vdash	-	-	⊢		-	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├	-		<u> </u>	-	├	\vdash	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	\vdash	-		\vdash	├	-	\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	 	├-		H	├	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	┝	-	-	┢		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	}-	-		-		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	 	-	-	-	_	 -	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	-		\vdash	-	_	\vdash	H	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	 	-	-	-	-	 	\vdash	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-	┢	-	 	\vdash	-	Н	-1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		1	-	\vdash	-	 		H	\neg	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	\vdash	-	_	-	-		H	\dashv	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	_	\vdash		1	<u> </u>	_		\neg	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\overline{}$		_		_	\vdash				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	_	-	i —		-		Н		
142 143 144 145 146 147 148 149			_					\vdash			\neg	
143 144 145 146 147 148 149			Ι-		 			\vdash				
144			_								\neg	
145 146 147 148 149		144									\neg	
146 147 148 149		145									\neg	
147 148 149					_							
148		147									\neg	
149		148					_					
150		149										
		150										